

**Kelly Ann Doualla Edimo**

Doualla Edimo, è uno storico tricolore negli 80 metri

PESCARA

■ Kelly Ann Doualla Edimo arriva dove neppure Edoardo Scotti era giunto. A Pescara la 12enne velocista dell'Atletica Fanfulla vince il titolo nazionale dei campionati studenteschi sugli 80 metri piani della categoria Cadette, un risultato che nel 2016 non ottenne neppure il quattrocentista futuro azzurro (fu secondo, con i colori del Collegio San Francesco di Lodi, proprio sui 400 metri alle spalle di Alessandro Sibilio, che con "Edo" avrebbe poi corso la finale olimpica della 4x400): Kelly, alunna in seconda media alla Morzenti di Sant'Angelo nata il 20 novembre 2009, vince prima la semifinale in un impressionante 9"83 a 4/100 dal personale corso nella fase regionale a Brescia (il limite italiano Under 16 è 9"64 ma agli Studenteschi non si possono utilizzare le scarpe chiodate tipiche delle gare federali) e poi la finale in 9"95 con mezzo metro di vento contrario. La più vicina delle inseguitrici, la pugliese Sarah Albano, termina a 38/100.

Doualla Edimo, che vive a Sant'Angelo e ha genitori originari del Camerun, era un anno abbondante più giovane della maggior parte delle rivali: la categoria scolastica Cadette riguarda seconde e terze medie, quindi ragazze nate nel 2008 e nel 2009. A livello federale però la fanfullina che si divide tra atletica e calcio è ancora parte della categoria Ragazze, la cui distanza di elezione è rappresentata dai 60 metri: le sue allenatrici Liliana Cozzi ed Eleana Urzì stanno crescendo in modo graduale un diamante grezzo, dotato però già di una bella tecnica di corsa pur a 13 anni neppure compiuti. Intanto Kelly riannoda un filo con gli anni Ottanta e i trionfi lodigiani negli allora Giochi della Gioventù nazionali di atletica: nel 1983 Carla Barbarino vinse i 400 metri Allieve mentre nel 1988 il quartetto della media Cazzulani (Negri, Andreoli, Bianchessi e Lecchi) si prese il successo nella 4x100 Cadetti. Altri tempi ma la stessa voglia di correre forte. ■

Cesare Rizzi